

На основу члана 3 и 5 Уговора о пословно-техничкој сарадњи склопљеног дана 23.12.2011.године, Реализатор истраживања - Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и Корисник резултата истраживања - Партиципant Град Краљево, закључују

Универзитета у Крагујевцу,
Број: 309/1
Датум: 14.03. 2016. год.
Краљево, Доситејева 19.

АНЕКС 5

УГОВОРА

О ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКОЈ САРАДЊИ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД КРАЉЕВО - ГРАДОНАЧЕЛНИК
Број: 854/16
15.03.2016. године
КРАЉЕВО

у реализацији научноистраживачког пројекта

„Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина“ ТР-37020
који се финансира средствима Републике Србије
раздео Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Доситејева 19 Краљево, ПИБ 101255862, матични број 07316291 кога заступа декан др Миле Савковић, ред. проф. (у даљем тексту: РЕАЛИЗАТОР ИСТРАЖИВАЊА)

и

2. Град Краљево, са седиштем у Краљеву, Трг Јована Сарића 1, ПИБ 102675366, кога заступа градоначелник Томислав Илић, (у даљем тексту: КОРИСНИК РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА – ПАРТИЦИПАНТ)

ПРЕДМЕТ УГОВОРА: Реализација научноистраживачког пројекта
„Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина“

Члан 1.

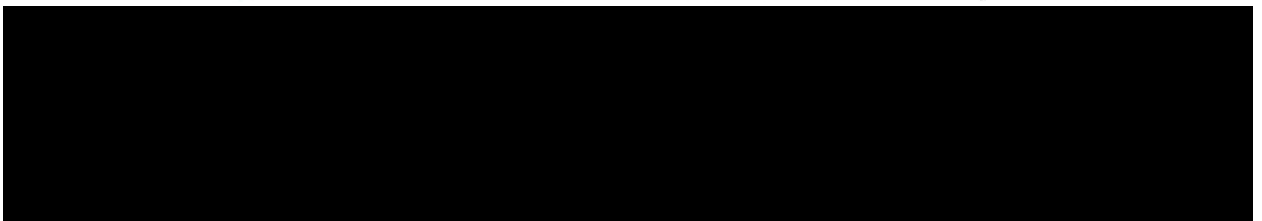
Овим Анексом 5 Уговора о пословно-техничкој сарадњи (у даљем тексту: Анекс) Реализатор истраживања и Корисник резултата истраживања - Партиципant, утврђују међусобна права и обавезе у вези систематског мерења буке и начина плаћања резултата истраживања урбане буке на територији града Краљева у 2016. години.

Овај Анекс 5. уговора потписује и Руководилац пројекта.

Члан 2.

Уговорне стране су сагласне да Реализатор истраживања изврши систематска мерења буке на територији града Краљева и поднесе извештај Партиципantu и то:

- 1) Мерење буке на 40 мерних места на ширем градском подручју, у зони града Краљева, Ратине и Матарушке Бање (по 2 мерења - дан, 1 мерење - вече, 2 мерења - ноћ) у 15-то минутним интервалима (200 мерења)
- 2) На контролним тачкама у зони ужег центра града извршити 30 мерења, 15-то минутна (данноћ) ради израде мера заштите од буке.
- 3) На два мерна места са највећим интезитетом буке извршити целодневна мерења у петнаестоминутним интервалима (144 мерења)



Члан 4.

Уговорне стране су сагласне да Реализатор истраживања реализује предметни научно истраживачки пројекат до краја месеца јула 2016. године.

Истеком рока из става 1. овог члана, Реализатор истраживања се обавезује да достави Партиципantu – преко Одељења за инспекцијске послове, Одсек за заштиту животне средине Градске управе града Краљева:

1. Резултате систематског мерења буке у граду Краљеву за 2016. годину;
2. Акустичко зонирање града Краљева, и
3. Базу података о буци у граду Краљеву са одговарајућим софтверским решење.

Члан 5.

Овај Анекс. 5. је саставни део Уговора о пословно-техничкој сарадњи од 23.12.2011године, заведен под бројем 4285/11 код Града Краљева и под бројем 1306/11, код Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (у даљем тексту Основни уговор).

Члан 6.

Анекс је сачињен у пет истоветних примерака, од којих за сваку уговорну страну по два примерка, а један за Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА

Проф. др Златан Шошкић

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

РЕАЛИЗАТОР ИСТРАЖИВАЊА

проф. др Миле Савковић, декан



ПАРТИЦИПАНТ

Томислав Илић, градоначелник